

# Wood Stove Blower Installation and Operating Instructions MODEL/MODELE/MODELO #PBAR-2427

#### **Wood Stove Blower Information**

This blower is a reciprocating type blower. It is designed to direct heated air radiating from the rear of the stove to the front at a low velocity. DO NOT expect a large volume of air to be felt when standing in front of the stove.

The blower is NOT thermostatically controlled. The blower speed is manually controlled by rotating the speed control knob until the desired speed is achieved. When turned on, the first setting will be "LOW". "HIGH" setting may be obtained by rotating the speed control knob clockwise.

Operating Voltage is 110 to 120 VAC at 60 Cycle.

**IMPORTANT:** When refuelling your stove, turn the blower off for approximately 30 minutes. The stove will require time to reach the required temperature for proper combustion.

IMPORTANT: Ensure the blower and gasket are oriented correctly. The blower wheel and gasket cut-ot must align with the cut-out in the rear heat shield. Fasten the blower and gasket to the rear heat shield using the four (4) screws provided. DO NOT over tighten screws. Be sure to plug the blower into a 3 prong gounded outlet. DO NOT tamper with the grounding prong on the cord.

#### **AWARNING!**

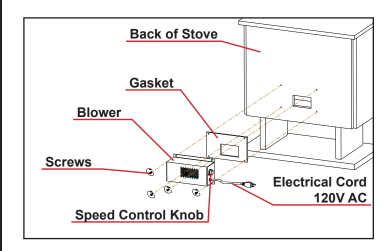
DO NOT submerge the blower into any liquids. This will create an electric shock hazard. Unplug the blower before cleaning or performing any maintenance.

A CAUTION: Extreme caution is necessary when any fan is used by or near children or invalids and whenever the fan is left operating unattended.

### For installation with Pleasant Hearth Wood Stove

#### Installation

The blower is to be installed at the rear of the stove, on the rear heat shield. Align the blower and gasket mounting holes with those on the rear heat shield.



#### Cleaning

Periodic cleaning of the blower is recommended. Dust or dirt accumulation could significantly restrict airflow. Restriction in airflow will reduce the efficiency of the blower and possibly damage the motor.

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 877-447-4768 8:30 a.m. – 4:30 pm CST, Monday – Friday. or email us at customerservice@ghpgroupinc.com

8280 Austin Avenue Morton Grove, 1L. 6 0 0 5 3 - 3 2 0 7 Rev. 1/10



## Ventilador de Estufa para Madera Madera Instalación e Instrucciones de Operación

#### **MODELO #PBAR-2427**

#### Ventilador de Estufa para Madera

El ventilador es del tipo de motor alternativo, Se ha diseñado para que el aire caliente que genera la parte trasera de la estufa se dirija hacia el frente a una velocidad baja. NO espere sentir un gran caudal de aire si se para frente a la estufa.

El ventilador NO está controlado mediante un termóstato. La velocidad del ventilador se controla manualmente girando el botón de control de velocidad hasta que se logra la velocidad deseada. El primer punto que se alcanza al encenderlo será "LOW" (baja). Si desea una velocidad menor, siga girando el botón en el sentido de las manecillas del reloj hasta alcanzar el punto "HIGH" (alta). El voltaje de operación es de 110 a 120 VCA, a 60 Hz.

IMPORTANTE: Durante la carga de combustible apague el ventilador por unos 30 minutos. Para que la estufa llegue a la temperatura apropiada para la combustión será necesario que pase un rato.

IMPORTANTE: Cerciórese que el ventilador y la empaquetadura quedaron alineados correctamente. El recorte de la empaquetadura y la rueda del ventilador deben alinearse con el recorte en la pantalla térmica trasera. Utilizando los 4 tornillos provistos, sujete el ventilador a la pantalla térmica. NO apriete demasiado los tornillos. Enchufe el ventilador a un tomacorriente eléctrico de 3 vías conectado a tierra. NO interfiera con la púa de tierra del enchufe.

#### A ADVERTENCIA!

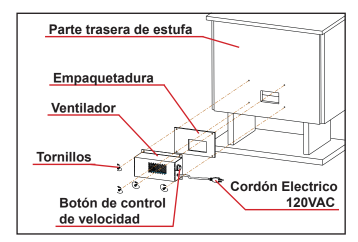
NO sumerja el ventilador en ningún líquido. Hay el riesgo de un choque eléctrico. Siempre desconecte el ventilador antes de limpiarlo o darle mantenimiento.

A PRECAUCIÓN: Se debe tener extrema precaución cuando niñ os o personas discapacitadas usen un ventilador o cuando se use cerca de ellos, y siempre que el alentador se deje funcionando sin vigilancia.

#### Para ser instalado con una Estufa para Madera Pleasant Hearth

#### Instalación

El ventilador deberá instalarse en la pantalla térmica trasera, en la parte de atrás de la estufa. Se deben alinear correctamente los orificios para montaje del ventilador y de la empaquetadura con aquellos en la pantalla térmica trasera.



#### Limpieza

Es recomendable limpiar el ventilador con regularidad. La acumulación de polvo o suciedad puede reducir el caudal del aire en forma significativa. La restricción del caudal pudiera reducir la eficiencia del ventilador y, posiblemente hasta dañar el motor.

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, comuníquese con nuestro departamento de Servicio al Cliente llamando al 877-447-4768, de 8:30 a.m. a 4:30 p.m. hora central estándar, de lunes a viernes, o envíenos un correo electrónico a customerservice@ghpgroupinc.com.



## Ventilateur pour Poêle à Bois Instructions d'Installation et Opération

**MODÈLE #PBAR-2427** 

#### Information du Ventilateur pour Poêle à Bois

Ce ventilateur fait circuler l'air chauffé à faible vitesse depuis l'arrière du poële vers l'avant du poële. Une personne qui se tient devant le poële ne doit pas s'attendre à percevoir un débit d'air élevé.

Le ventilateur n'est pas commandé par un thermostat. Un bouton rotatif permet de sélectionner manuellement la vitesse de rotation du ventilateur. La première position du bouton de sélection correspond à la Basse vitesse. La rotation du bouton dans le sens horaire donne accès à la vitesse HAUTE. Le ventilateur est alimenté sous 110-120 VCA (60 Hz).

IMPORTANT: Lors d'un chargement de combustible dans le poële, arrêter le ventilateur pour environ 30 minutes. Pour une bonne combustion, il faut que la température atteigne le niveau adéquat dans le poële.

IMPORTANT: Veiller à orienter correctement le ventilateur et le joint. Aligner la turbine du ventilateur et l'ouverture découpée dans le joint avec l'ouverture découpée dans le panneau d'écran thermique arrière. Fixer le ventilateur et le joint sur le panneau d'écran thermique avec les 4 vis fournies. NE PAS SERER EXCESSIVEMENT LES VIS. Brancher le ventilateur sur une prise de courant reliée à la terre (3 alvéoles). NE PAS modifier la configuration de la fiche de branchement.

#### A Avertissement!

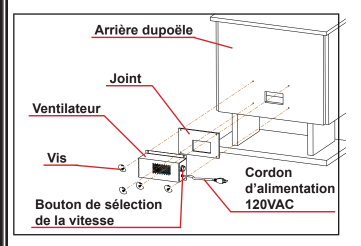
Ne jamais immerger le ventilateur dans un liquide; ceci susciterait un risque de choc électrique. Débrancher le ventilateur avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.

MISE EN GARDE: Faites preuve d'une extrê me prudence lorsqu'un ventilateur est utilisé par ou à proximité des enfants ou des personnes handicapé es et lorsque vous laissez le ventilateur en fonction sans surveillance.

### Pour être installé avec un Poêle à Bois Pleasant Hearth

#### Installation

On doit installer le ventilateur à l'arrière du poële, sur le panneau d'écran thermique. Aligner les trous de montage du ventilateur et du joint avec les trous du panneau d'écran thermique.



#### **Nettoyage**

On recommande un nettoyage périodique du ventilateur. Une accumulation de poussière ou débris peut réduire considérablement le débit d'air; ceci dégraderait l'efficacité de l'appareil et pourrait faire subir des dommages au moteur.

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 877 447 4768, entre 8 h 30 et 16 h 30, HNC, du lundi au vendredi, ou envoyez-nous un courriel à l'adresse suivante : customerservice@ghpgroupinc.com.